

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### Наименование практики

Учебная ознакомительная практика

### Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Цифровая мода

### Цели и задачи практики

Цель практики – формирование компетенций, основанных на расширении теоретических знаний и развитии практических навыков в соответствии с профилем подготовки при проектировании швейных изделий.

Задачи практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- получение практических навыков выполнения различных видов работ, характерных для профессиональной деятельности специалиста в области конструирования изделий легкой промышленности;
- приобретение практических навыков выполнения проектноконструкторских работ, технологических операций обработки и сборки изделий с использованием швейного оборудования;
- воспитание ответственности за самостоятельно принятые проектные решения и достигнутый уровень качества технологического использования изделия;
- освоение приемов выполнения основных технологических операций процессов изготовления различных видов изделий легкой промышленности.

### Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: учебная

Тип практики: учебная по получению первичных профессиональных умений и навыков (конструкторская).

Способ проведения практики: стационарная

### Объём практики и её продолжительность

Объём практики в зачетных единицах с указанием семестра и продолжительности практики по всем видам обучения, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Трудоёмкость практики

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр/ курс	Трудоёмкость (з.е.)	Продолжительность практики
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Цифровая мода	ОФО	Б2.В.У.1	4	5	5 (неделя)

### Результаты освоения практики

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (выпускник, освоивший

программу, должен обладать ...):

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
			Код результата	Формулировка результата	
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (Б-КИ)	ПКВ-1 : Способен определять критерии и показатели художественно- конструкторских предложений.	ПКВ-1.1к : Определяет параметры художественно- графического изображения моделей	РД1	Знание	промышленных методов разработки конструкций изделий легкой промышленности для массового потребителя
			РД2	Умение	применять промышленные методы конструирования при разработке конструкций изделий легкой промышленности для массового потребителя
			РД7	Знание	методов технологической обработки при изготовлении основных узлов образцов швейных изделий легкой промышленности пальтово- костюмного и платьево- блузочного ассортимента
	ПКВ-2 : Способен разрабатывать конструкции одежды с учетом особенностей телосложения и индивидуальных предпочтений групп потребителя	ПКВ-2.2к : Разрабатывает конструкции одежды с учетом особенностей различных возрастных и полнотных групп в том числе с использованием компьютерных технологий	РД1	Знание	промышленных методов разработки конструкций изделий легкой промышленности для массового потребителя
			РД3	Навыки	разработки конструкций изделий легкой промышленности для массового потребителя промышленными методами
			РД6	Умение	работы на эффективных технических средствах и оборудовании для изготовления образцов изделий легкой промышленности
			РД7	Знание	методов технологической обработки при изготовлении основных узлов образцов швейных изделий легкой промышленности пальтово- костюмного и платьево- блузочного ассортимента

### Содержание практики

Общая трудоемкость технологической ознакомительной практики составляет 5 зачетные единицы, 180 часов.

Таблица 2 – Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Форма текущего контроля

1	Подготовительный этап	Организационное собрание. Ознакомление с рабочим графиком (планом). Прохождение инструктажа по технике безопасности	Отметка руководителя практики в рабочем графике (плане) о качестве выполненных работ
2	Исследовательский и практический этап	<p>Подбор базовой конструкции для исходной модели, представленной на фотографии(иях)</p> <p>Выбрать и обосновать средства формообразования для разработки чертежей модельной конструкции.</p> <p>Разработать модельную конструкцию швейного изделия плательно-блузочного ассортимента, представленного на фотографии(иях)</p> <p>Выбрать и обосновать режимы и методы технологической обработки для изготовления проектируемого швейного изделия плательно-блузочного ассортимента</p> <p>Выкроить и изготовить макет</p>	Отметка руководителя практики в рабочем графике (плане) о качестве выполненных работ
3	Аналитический этап	Оформить отчет и документы практики в печатном и электронном виде и представить на защиту в соответствии с требованиями организации и в установленные графиком практики сроки	Отметка руководителя практики в рабочем графике (плане) о качестве выполненных работ
4	Сдача и защита отчета по практике	Сдача и защита отчета комиссии, состоящей из преподавателей кафедры	Дифференцированный зачет

#### Составители(ль)

*Клочко И.Л., кандидат технических наук, доцент, Кафедра дизайна и технологий,  
Inna.Klochko@vvsu.ru*

*Панюшкина О.В., старший преподаватель, Кафедра дизайна и технологий,  
olga.panyushkina3@vvsu.ru*

*Розанова Е.А., кандидат технических наук, доцент, Кафедра дизайна и технологий,  
elena.legenzova@vvsu.ru*